Brief Discussion On Prior Art Documents

Prior Art 11

Publication number:

Japanese Patent Laid-open No.10-146207

Date of publication: 2 June 1998

Date of application: 10 January 1997

Priority date: 20 September, 1996

Patent number: In progress of examination

Title of the invention: Female member for hook-and-loop

fastener

Applicant: Tôyô Bôseki KK (Toyobo Co. Ltd)

Abstract:

This invention provides a female member for a hook-and-loop fastener with superior engagement strength and ease of moulding. Spun-bonded non-woven fabric is punched with felting needles to form loops on at least one surface thereof. The loops are then fixed with adhesive. The weight of the spun-bonded non-woven fabric is preferably in the range 40-300 g/m². The thickness of the synthetic fibre filaments is preferably in the range 1-20 denier. It is preferable to fix the loops on to the surface of the spun-bonded non-woven fabric with adhesive. The amount of adhesive applied is preferably in the range 1-25 wt% in relation to the weight of the spun-bonded non-woven fabric.

```
[Country of issue] Japanese Patent Office (JP)
(19)
(12)
       [Gazette] Patent Gazette for Unexamined Patents (A)
(11)
       [Publication number] Japanese Patent Laid-Open No.10[1998]-146207
      [Date of publication] 2 June 1998
(43)
(54)
      [Title of the invention] Female member for a hook-and-loop fastener
      [International Patent Classification, 6 ed.]
(51)
   A44B 18/00
   B32B 5/06 7/12
   D04H 3/16
 [FI]
   A44B 18/00
   B32B 5/06 7/12
   D04H 3/16
 [Request for examination] Not requested
 [Number of claims] 6
 [Mode of application] OL
 [Total number of pages] 6
(21) [Application number] H9[1997]-2750
(22)
      [Date of application] 10 January 1997
      [Priority claim number] Japanese Patent Application No.08-250461
(31)
(32)
      [Priority date] 20 September 1996
(33)
      [Country of priority claim] Japan (JP)
(71)
      [Applicant]
 [Identification number] 000003160
 [Name] Tôyô Bôscki KK (Toyobo Co. Ltd)
 [Address] 2-8 Dôjimahama 2-chôme, Kita-ku, Ôsaka
(72) [Inventor]
 [Name] MATSUI Yûji
 [Address] Tôyô Bôseki KK (Toyobo Co. Ltd), 2-8 Dôjimahama 2-chôme, Kita-ku, Ôsaka
(72) [Inventor]
 [Name] ARISATO Toshiyuki
 [Address] Töyö Böseki KK Tsuruga Factory, 10-24 Töyö-chö, Tsuruga, Fukui Prefecture
```

(5') [Abstract]

[Problem] To provide a female member for a hook-and-loop fastener with superior engagement strength.

[Means of solving the problem]

Spun-bonded non-woven fabric made from synthetic fibres is needle-punched to form loops, which are then prevented from falling out by means of an adhesive.

[Specification]

[Claims]

[Claim 1]

A female member for a hook-and-loop fastener characterised in that large numbers of loops are formed by needle-punching on at least one surface of a spun-bonded non-woven fabric made from synthetic fibres, after which the loops are fixed by means of resin treatment with an adhesive in a proportion not exceeding 25 wt% in relation to said spun-bonded non-woven fabric.

[Claim 2]

The female member for a hook-and-loop fastener according to Claim 1, wherein there are 10-100 loops per square centimetre on at least one surface.

[Claim 3]

The female member for a hook-and-loop fastener according to Claim 1 or Claim 2, wherein the height of the loops is 0.3-7 mm.

[Claim 1]

The female member for a hook-and-loop fastener according to Claim 1, Claim 2 or Claim 3, wherein the thickness of the synthetic fibres is in the range 1-20 denier.

[Claim 5]

The female member for a hook-and-loop fastener according to any of Claims 1-4, wherein the weight of the spun-bonded non-woven fabric is 40-300 g/m².

[Claim 6]

The female member for a hook-and-loop fastener according to any of Claims 1-5, wherein resin treatment is implemented by adding an adhesive in a proportion of 1-25 wt% in relation to the weight of the spun-bonded non-woven fabric.

[Detailed description of the invention]

[Paragraphs 001-003 omitted in translation, being the same as the corresponding paragraphs of Prior Art 2]

[0004]

[Problem which the invention seeks to solve] It is an object of the present invention to eliminate the aforesaid defects, and to provide a female member for a hook-and-loop fastener which exhibits enhanced loop strength, enhanced resistance to extraction, enhanced engagement strength, and enhanced durability so as to permit repeated use, and which engages with mushroom-shaped, key-shaped and other male members, and can suitably be employed especially in clothing, disposable nappies and other everyday commodities, and in building materials for use in soil improvement and elsewhere.

[0005]

[Means of solving the problem] The present invention adopts the following means of solving the aforesaid problem. That is to say, it is a female member for a hook-and-loop fastener characterised in that large numbers of loops are formed by needle-punching on at least one surface of a spunbonded non-woven fabric made from synthetic fibres, after which the loops are fixed by means of resin treatment with an adhesive being not more than 25 wt% in relation to the spun-bonded non-woven fabric.

[0006]

[Mode of implementation of the invention] In the mode of implementing the female member for a hook-and-loop fastener to which the present invention pertains, it is preferable that the loops be formed by needle-punching, that there be 10-100 loops per square centimetre on at least one surface of the spun-bonded non-woven fabric, that the height of the loops be 0.3-7 mm, that the thickness of the synthetic fibres be in the range 1-20 denier, that the weight of the spun-bonded non-woven fabric be 40-300 g/m², and that resin treatment be implemented by adding an adhesive in a proportion of 1.25 wt% in relation to the weight of the spun-bonded non-woven fabric.

[0007] There follows a detailed description of the present invention. In the female member for a hook-and-loop fastener to which the present invention pertains, loops are formed on the surface of a spun-bonded non-woven tabric made from synthetic fibres, and fixed by means of resin treatment. Examples of raw materials for the synthetic fibres include polyethylene terephthalate, polybutylene terephthalate and other polyester fibres, copolymerised polyester fibres containing

4

isophthalic acid, other types of copolymerised polyester fibre, fibres made from modified polyethylene terephthalate and similar compounds, and aliphatic or aromatic polyamide fibres. Preferable among these are fibres which are high in terms of strength and ratio of elongation.

[0008] On at least one surface of this synthetic fibre spun-bonded non-woven fabric are present large numbers of loops, preferably 10-100 per square centimetre. It is undesirable for there to be less than ten loops per square centimetre because this will reduce the engagement strength of the female member of the hook-and-loop fastener. If on the other hand there are more than 100 loops per square centimetre, it is again undesirable because it reduces the strength of the non-woven fabric.

[0009] Spun-bonded non-woven fabric is preferable to other types of non-woven fabric, and especially short-fibre non-woven fabric, because it is composed of longer fibres, or filaments, as a result of which it is superior in terms of tensile strength and tear strength, and suitable for use in a female member of a hook-and-loop fastener.

[0010] On at least one surface of the spun-bonded non-woven fabric are present large numbers of loops, and these are preferably formed by needle-punching. This is in order to reduce variation in the size and shape of the loops.

[0011] The loops which are present on the surface of the spun-bonded non-woven fabric are fixed by means of resin treatment, and are preferably 0.3-7 mm high. It is undesirable for them to be less than 0.3 mm in height because engagement strength will be unsatisfactory. Meanwhile, it is also undesirable for the loops to exceed 7 mm in height because they will tend to break, which not only reduces the strength of the non-woven fabric, but means that the male members of the hook-and-loop fastener fail to reach the surface of the non-woven fabric, with resulting lower engagement strength.

[0012] It is desirable for the thickness of the long fibres, or filaments, which constitute the spunbonded non-woven fabric to be in the range 1-20 denier. If it is less than one denier, the single threads are not strong enough, and easily break when engaging with the male members, thus ceasing to fulfil the role of a fastener. Meanwhile, if the thickness is in excess of 20 denier, the fibres fail to entangle easily during the process of needle-punching. The resultant non-woven fabric is undesirable because it is lacking in strength, and its use is restricted because it has a pronounced prickly feel.

[0013] The weight of the spun-bonded non-woven fabric is preferably in the range 40-300 g/m². If it is less than 40 g/m², the number of fibres decreases, with consequent reduction in engagement strength, which is undesirable. On the other hand, if it is in excess of 300 g/m², the fabric becomes hard, making it difficult to conform to uneven shapes, which is also undesirable.

[0014] The presence of the loops on one or both surfaces of the spun-bonded non-woven fabric creates a looped surface, which is then subjected to resin treatment with the aid of the adhesive, so that the loops are fixed in an upright position. The amount of adhesive applied is preferably in the range 1-25 wt% in relation to the weight of the spun-bonded non-woven fabric. If it is less than 1 wt%, it will scuff when pecled after engagement with the male member of the hook-and-loop fastener, causing the male member to clog. At the same time, the strength of the non-woven fabric will be reduced, engagement strength will decrease markedly, and repeated use will cease to be feasible. If on the other hand the amount of adhesive applied is in excess of 25 wt%, the loops will adhere firmly in prone position, the surface of the non-woven fabric will become hard, and it will be difficult for the male member of the hook-and-loop fastener to penetrate within the female member. This is undesirable because it leads to a marked reduction in engagement strength.

[0015] The loops are fixed on one or both surfaces of the spun-bonded non-woven fabric in an upright position, and it is preferable for them to stand at an angle of 60-120°C in relation to the surface of the fabric. This is in order to increase both engagement strength and durability thereof.

[0016] It is desirable that a polyacrylate adhesive be used, examples including synthetic rubber latex, epoxy resin, urethane resin, and mixtures of such adhesives. The degree of hardness of the adhesive used may be selected and adjusted as required, but considerations of feel point to a preference for a soft adhesive. The adhesive is normally applied by means of immersion, but other methods such as coating, spraying and foam treatment may also be adopted.

[0017]

[Embodiments] The present invention will now be described in greater detail with the aid of a number of embodiments, but it is in no way limited to these. It should be added that the methods of measurement adopted for the purpose of the present invention are as follows.

(A) Engagement strength of the female member for a hook-and-loop fastener (N / 5 cm width) This was measured in accordance with JIS L3416-1994, '6.4.1 Tensile Shear Strength. Initial engagement strength (N / 5 cm width) was measured, along with engagement strength (N / 5 cm width) after attaching and detaching eight times. Here, N stands for newton. Products were judged to have passed if the initial engagement strength and the engagement strength (N / 5 cm width) after attaching and detaching eight times were both at least 78 N / 5 cm width. As may be seen from Figs. 1 and 2, the method of overlaying and tastening the hook-and-loop fastener involved overlaying 5 cm-wide samples to a length L of 5 cm. The maximum tensile shear load (N) was determined, and shown as the engagement strength (N / 5 cm width). The data represents the mean values of five samples. Apart from this, the methods followed were those described in the abovementioned JIS standards. In the drawings, 1 is a male member for a hook-and-loop fastener, 2 is a female member, 3 is a grip, and 4 is a grip.

(B) Conformability (mm)

Bending resistance was measured in accordance with JIS 1-1906, 4.7.1 (cantilever method). Products were judged to have passed at 180 mm or below.

[0018] (C) Fccl

Ten volunteers tested the products by touching them with their fingers. O shows that a product is cushioned, X that it is like cardboard.

(D) Loop height (mm)

The depth of the first barb of the felting needle passed through a set bed-plate during treatment by needle-punching was taken as the height of the loops, and measured.

[0019] (E) Number of loops per square centimetre

The number of felting needle punches set during treatment by needle-punching was taken as the number of loops, and measured.

(F) Overall assessment

Rated in terms of engagement strength, conformability and feel, \bigcirc represents a product which is especially outstanding. \bigcirc outstanding. \triangle normal, and \times poor.

[0020] Embodiment 1

Polyethylene phthalate (PET) was melt-spun, and the filaments were collected randomly on a net. They were then subjected to light thermo-compression with the aid of flat rollers to produce sheets of varying thickness and weight. The resultant sheets were subjected to needle-punching with various sizes of felting needle and treated with a polyacrylate binder emulsion to yield the non-woven fabrics listed in Table 1. It should be added that needle-punching was implemented on one surface so as to form loops on the other surface. Engagement strength was assessed using mushroom-shaped hooks (Kuraray Magilock S5002). The results are shown in Tables 1 and 2.

[0021] [Table 1]

No. Item		1	2	3	4	5	6	7
Non-woven o	iain						,	7770.500 S
Material		PET	PET	PET	PET	PET	PET	PET
Weight (g/cm	n²)	40	300	100	100	100	100	100
Fineness (denier)		3.5	3.5	1.0	20.0.	3.5	3.5	3.5
Felting needle	e no.	40	40	40	40	30	42	40
Loops	Height (mm)	4	4	4	4	4	4	4
	Number per cm²	50	50	60	50	10	100	50
Amount of b	inder added (wt%)	26	1	6	6	6	6	6
Assessment originalism management						27.72.00.2070 20.72.00.2070	******************	0.0000000
Engagement	Initial (N / 5 cm width)	90	130	115	106	65	110	117

strength	After attaching and detaching eight times (N / 5 cm width)	85	135	129	110	80	105	110
Conformabi	lity (mm)	105	145	1,55	150	162	170	160
Feel		С	0	0	0	0	0	C
Overall asso	ssment	Ø	0	©	©)	© .	0	0

[0022]

[Table 2]

No Item		8	9	10	11	12	13	14
Non-woven c	loth						Tr. Dan Vi	
Material		PET	PET	PET	PET	PET	PET	PET
Weight (g/cm	.):	100	100	30	450	100	100	
Fineness (den	ier)	3.5	3.5	3.5	3.5 3.5 0.8 25.0			3.5
Felting needle	Felting needle no.		40	40	40	40	40	30
Loops	Height (mm)	0.5	5	4	4	4	4	4
	Number per cm²	50	50	50	50	50	50	8
Amount of bi	nder added (wt%)	6	ó	6	6	6	6	30
Assessment	errotwa		7777		-			
Engagement	Initial (N / 5 cm width)	85	95	85	155	80	82	35
strength			90	80	180	70	75	15
Conformabilit	y (mm)	165	165	80	180	170	175	© 260
Feel		0	0	C	Ç	0	0	×
Overall assess	sment	0	0	C	0	0	0	×

[0023] Conventional examples

Table 3 shows the results of a similar assessment of conventional spun-bonded non-woven fabric with binder only added (Conventional Example 1), spun-bonded non-woven fabric emboss-finished on one side (Conventional Example 2), and short-tibre non-woven fabric subjected to needle-punching and treatment with a binder (Conventional Example 3).

[0024] [Table 3]

No) .	15	16	17	18	Collect	itional e	xamples
Item					·	1	2	3
Non-woven o	iolk	01000				70.00	773	
Material		PET	PET	PET	PET	PET	PET	PET
Weight (g/cm	12)	100	100	100	100	100	100 100	
Fineness (den	nier)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5 3.5 3	
Felting needle	e no.	42	40	40	40			30
Loops	Height (mm)	4	0.2	8	4	_	-	4
	Number per cm ³	120	50	50	50	•		60
Amount of bi	nder added (w1%)	6	6	6	0	6	0	6
Assessment	* : : : : : : : : : : : : : : : : : : :						ma. 4	
Engagement	Initial (N / 5 cm width)	55	80	.68	90	15	20	40
strength	After attaching and detaching eight times (N / 5 cm width)	50	70	75	68	20	18	30
Conformabilit	nformability (mm)		165	165	110	180	175	135
Feel	·	0	0	0	0	××		0
Overall assess	sment	Δ	0	0	Δ	×	×	×

[0025] The following facts may be gleaned from Tables 1-3. Nos. 1-9 in Tables 1 and 2 were outstanding on all three counts of engagement strength, conformability and feel. Nos. 10-13, 16 and 17 in Tables 2 and 3 left something to be desired in terms of either engagement strength or conformability, but passed on overall assessment. In Table 3, Conventional Example 1 had no needle-punched loops and was low in engagement strength, while Conventional Example 2 had no binder and was similarly low in engagement strength. In Conventional Example 3, loops were created in short-fibre non-woven fabric, but engagement strength was somewhat lower because of the thickness of the needles.

[0026]

[Effect of the invention] The female member for a hook-and-loop fastener to which the present invention pertains is excellent in terms of engagement strength, which does not decrease despite repeated use, and exhibits outstanding conformability and feel.

[Brief description of the drawings omitted in translation, being the same as the corresponding section of Prior Art 2]

(19)日本国特許庁 (JP)

(1))公開特許公報 (A)

(11)特許出版公開番号

特開平10-146207

(43)公嗣日 平成10年(1998) 6月2日

(31) [mt. C]. * A44B 15/00	建別記号	厅内整理香号	FI		拉斯森示策所
30% 828E 21\7 21\7 31\6 E40d			A44B 18/00 B82B 5/08 7/12 D04H 3/16	.	
			存金费求	未請求 請求項の数6	OL (全6頁)
(21) 出顧番号	特爾平9-2750		(71)出蜀人	000003160	
22) 出頓日	平成9年(1,997)	1月10日		東岸紡績株式会社 大阪府大阪市北区盆島浜	2 丁目 2 書 8 号
31) 優先權主提番号	特顯平8-2504 平8 (1936) 9)		(72)発明者	松井 袖司 大阪市北区堂島疾ニ丁目	2番8号 東洋紡
33) 優先權主張国	日本 (JP)	4208		被株式会社本社内 有盟 敬幸	
				福井県教育市東洋町10 機構式会社つるが工場内	學24号 東押船
			•		

(i4)【発明の名称】面フアスナー維材

(57)【芸約】

【疎題】 優れた係合強さを優する面フアスナー維材を 提供する。

(解決手段) 合成離離からなるスパンポンド不識布に ニードルパンチによるループを無成し、ついで接着剤に よってループ抜けを防止する。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 合成繊維からなるスパンポンド不識者の 少なくとも一面に多数のニードルパンチのループが形成 され、茲スパンポンド不顧布に対して25重量%以下の 接着剤で樹脂加工によりループが固定されていることを 特徴とする団フアスナー維材。

【請求項2】 ループが少なくとも一面において10~ 100個/cm¹ 存在する請求項1に記載の面フアスナ

【請求項3】 ループが高さ0、3~7mmのループで 10 ある請求項1、又は2に記載の面フアスナー維材。

【請求項4】・合成機能の太さが1~20デニールの範 - 田にある請求項1、2、又は3に記載の面ファスナー釜

【旨求項5】 スパンポンド不能布の目付が40~30 0 g/m' である酵水項1~4のいずれか1項に記載の 面フアスナー維材。

【請求項6】 樹脂加工が、接着剤をスパンポンド不識・ 布の重量に対して1~26重量%付与することによって アスナー堆材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、生活資材、土木資 材等に使用される面フアスナー雌材に関する。

100021

【従来の技術】従来から国フアスナーは、その利便性か ら衣帽・靴・カーテン等の生活資材、地盤改質用等の土 木資材、簡易包装用等の産業資材を初めとする種々の分 野で、活用されている。面フアスナーは、基本的には、 フック(進材)とループ(雌材)から構成され、使用さ れる用途・条件に応じて、フックとループの形状・材質 等が、役針・工夫され、今日に至っている。しかしなが ら、その多くはフックに質するものであり、ループに質 するものは非常に少ない。ループの代表的なものとして は、領物のループがあげられ、また暗物の一部を毛羽立 たせたものがあげられる。これらは、いずれも協合強さい に乏しく、さらに係合強さの耐久性に乏しかった。

【0003】また、不識布を利用したものとしては、長 機能不能有の表面に探さり、2~3mmのしわを1cm 40 【0008】前記合成機能からなるスパンポンド不識布 当たり2~40個数けたものがあげられる(特別平6-33359号公報)。しかし、この面フアスナー維材 は、所姓長禮能の面に得をつけたものにすぎないので、 係合致さ、その引久力も、引控き抵抗も小さいものであ った。また、使い捨ての分野においては、短機能不能布 を用いたものもあるが、ループの強さ、又は引抜き抵抗 が弱く、繰り返し使用される用途には不向きであった。 これらの欠点を解佚すべく、繊維の大さを太くすると か、接着刺又は低融点繊維で気めるかの工夫がなされた

1

用途が限定されるなど問題があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記欠点を 解構し、ループの強さが大きく、引抜き抵抗が大きく、 また係合強さが大きく、さらにその耐久性も大きく繰り 返し使用でき、キノコ状、カギ状等のいずれの進材とも 係合し、衣服、使い捨ておむつ事の生活資材、地量改賞 等の土木用途等に特に好選に使用される面フアスナー館 材を提供することを課題とする。

2 .

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解 決するために次の手段をとる。すなわち、本発明は、合 成雛織からなるスパンポンド不備布の少なくとも一面に 多数のニードルバンチのループが形成され、食スパンポ ンド不能布に対して25重量%以下の接着剤で措置加工 により間定されていることを特徴とするコファスナー雌 材である。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の面フアスナー維材におい 行われている請求項1~6のいずれか1項に記載の面フ 20 て、ループがユードルパンチによるループであること。 ループがスパンポンド不顧布の少なくとも一面に10~ 100個/cm 存在すること、ループが高さり、3~ 7mmのループであること、合成繊維の太さが1~20 デニールであること、スパンポンド不能布の目付が40 ~300g/m゚ であること、樹脂加工が、接着剤モス パンポンド不穏市の重量に対して1~25重量%付与す ることによって行なわれていることはいずれも好ましい 実施の形態である。

> 【0007】以下に本発明を詳細に説明する。本発明の 80 面フアスナー堆材は、合成線線からなるスパンポンド不 職布の面にループが形成され、樹脂加工によって固定さ れているものであるが、前記合立繊維の果材としては、 ポリエチレンテレフタレート、ポリプチレンテレフタレ ート等のポリエステル繊維、またはイソフタル酸を含む 共重合ポリエステル機能または他の共産合ポリエステル 繊維またはポリエテレンテレフタレート等の登成物から なる繊維または脂肪族もしくは片巻族ポリアミド繊維な どが挙げられる。これらの職職としては、高強力、低体 び辛のものが好ましい。

の少なくども一面には多数の、呼ましくは10~100 個/cm'のループが存在する。ループの数が10個/ cm'未満になると面フアスナー雌材の係合強さが低く なり、他方100個ノcm をこえるとはスパンポンド 不離布の強力が低下し好ましくない。

【0009】不難布のうちでもスパンポンド不穏布が好 ましいのは、下記の理由による。すなわち、スパンポン ド不識者は他の不能布特に記載地不橋布に比して長端館 いわゆるフイラメントから構成されているため、引張り ものもあるが、いずれも風合いが硬くなり、使用可能な 60 強さ、引裂き強さに催れ、面状フアスナー維材として達

しているからである.

【0010】 放スパンポンド不嫌布の少なくとも一面に 多数のループが存在するが、このループはニードルパン チによるループが好ましい。ループの大きさ、形態が安 定してばらつきが少ないためである。

【0011】また、スパンポンド不構布の面に存在する ループは樹脂加工によって固定されているが、鍵ループ の高さは0.3~7mmが好ましい。高さが0.3mm 未満になると係合独さが不足し、他方7mmをこえると ループが破壊されやく、該不識布の強力が低下するとと 10 ちに面フアスナー維材が数不維布の面に届かず保合強さ が低下し好ましくない。

【0012】前記スパンポンド不離布を構成する合成職 権の長縄確すなわちフイラメントの太さは 1 ~ 2 0 デニ ールの戦団にあるものが好ましい。1 デニール未満にな ると単糸の強さ不足のため、係合時に進材にて容易に切 断され、フアスナーとしての用をなさず好ましくない。 血方、20 デニールをこえると、ニードルパンチ加工時 に繊維が絡合しずらく、不識布としての強さが完分に出 ず、また、デクテク感が強く用途が確定され好ましくな 20

【0013】スパンポンド不離布の目付は、40~30 0g/m'が好ましい。40g/m'未満になると職能 量が少なくなって係合強さが低下し好宝しくない。30 Og/m' をこえると硬くなって凹凸に対する型動像み が悪くなり好ましくない。

【0014】前記ループは、スパンポンド不能布の片面 又は両面に存在してループ面を形成することになり、接 考剤で樹脂加工され、ループが立った宝宝固定され、ル ープ抜けが防止される。接着剤の付与量は、スパンポン ド不規布の目付に対して1~25星量%が好ましい。1 虫量%未満になると、面フアスナー維材と係合した後料 がす際に毛羽立って関フアスナー維材につまり、技不識 布自身の強力も低下し、係合強さが著しく低下し、繰り 返し使用ができなくなる。他方、25重量%をこえると ループが寝たままで強く固帯され、また故不穏布芸面が 硬くなって面フアスナー維材が相手の面フアスナー維材 に貫入しにくくなり、保合強さが着しく低下し好ましく ない.

【0015】前記ループは、立ったままでスパンポンド (0 ポリエチレンテレフタレート (PET) を熔 融粉糸し、 不和市の片面に又は両面に固定されるが、技スパンポン ド不規布の面に対60~120°の間の角度で立ってい るのが好ましい。係合強さを大きくするため、また係合 強さの耐久性を高めるためである。

【0016】接着剤としては、ポリアクリル酸エステル からなるものが好ましいが、合成ゴムラテックス、エポ キシ樹脂、ウレタン樹脂、又はこれらの怯着剤の虚合物 があげられる。使用する接着剤は、必要に応じてその硬 さを選定し、観聴するが、好ましくは風合いの点からソ て行うが、コーテイング法、スプレー法、 抱 加工法等に よって行なってもよい。

[0017]

【実施例】以下に本発明を実施例により説明するが、本 発明はこれによって限定されるものではない。 なお、本 免明において用いられた御定法は下記によっ た。

(イ) 面フアスナー維材の係合強さ(N/Scm幅) JIS L3418-1994の6. 4. 1の引張せん 新雄さに即じて創定した。係合独さとして 初 劉保合強さ (N/5cm幅)、8回脱着後の係合強さ (N/5cm 毎)を測定する。たお、Nはニュートンを示す。ここで 初期係合強さは78N/5cm幅以上を、8 国現者後の 係合強さは78N/5cm帰以上を合格とす る。面ファ スナーの全合せ方法及び装着方法は図1、 2 に示すよう に幅5cmの試料の重合せ長さしそ5cmとし、最大引 張せん断荷重(N)を求め、係合強さ(N / 5 c m 幅) と表示する。データは5枚の試象片の平均値 であらわ す、その他は、上記のJIS記載の方法によった。1は 面ファスナー維材、2は面ファスナー維材、 3は把持 部、4は把持部である。

(ロ)型製菓み(加加)

JIS L-1906の4.7 1(カンチ レパー油) に準じて刺軟度を測定する。180mm以下 を合格とす ð.

【0018】 (八) 風合い

10人の措態検査により、クッション性があるのを〇、 ポール紙機であるのを×であらりした。

(二)ループの高さ(mm)

ニードルパンチ加工時に、設定したペッド プ レートを賞 30 通したフェルティングニードルの第1パープ の磔さモル ープの高さと見て樹定した。

【0019】 (ホ) ループの個数 (値/cm゚) ニードルパンチ加工時に設定したフエルティ ングニード ルの打込み本数をループの個数とみて測定した。

(へ)禁令評価

●は係合独さ、型馴染み、風合いの点から特 に優れてい るもの、〇は優れているもの、△は各連、× は劣ってい るものを示す。

【0020】 実施例1

フイラメントモネット上にランダムに捕臭し た陸、フラ ットローラで軽く無圧者して種々の太さ、 目 付からなる シートを製造した。 ついで、 得られたシート を担々のフ エルテイングニードルにてニードルパンチを 施し、さら にポリアクリル世エステルのエマルジョンに てパインダ 一処理を施して表1に示す不能有を製造した。 なお、ニ ードルパンチは一面から行なって他方の面に ループがで きるように行なった。 係合強さの評価は、 雄 材 としてキ ノコ状のフック((株)クラレ艇のマジロッ クSSOO フトなものが良い。接着剤の付手は、通常後接法によっ、50~2) も用いて行なった。その結果を表1、2 に示した。

[0021]

				【表1】					
項		No.	t	2	3	4	5	8	7
	太	H	PET	PBT	PET	PET	PET	PET	PET
ホ	덜	付(多/用*)	40	300	100	100	100	100	100
		ロ(アニール)		3. 5	1.0	20.0	J. 5	3, 5	3 5
ďΩ		Cルティングニ ドルサチ	4 0	40	40	10	90	4 2	40
ना	ルー	高 さ(mm)	4	4	4	1	4	. 4	.1
	7	智 数(3/33*)	60	5 0	50	80	10	100	50
		(立立%)	2 5	1	. 8	8	8	6	13
_	係合	₹20 版 (N/5 ca 4位)	90	: 30	115	:08	9 5	110	117
37	5	8回記者権(アノ5号配)	8.5	135	129	110	80	105	110
	_	M % & (mm)	: 95	145	155	150	1 6 2	170	180
(Ci	黑	+ W	U	0	Ο.	0	Ö	0	0
	48	♣ #7 705	⊜	Ð	0	0	0	0	9

[0022]

【表 2 】

_									8
L2		, Va	8	Ð	10	1.1	12	1 3	1.4
.	2	H	PET	PET	דפין	PET	PET	PET	754
조	8	ff(€/m²)	100	100	30	450	100	100	100
	<u> </u>	ほ(デニール)	3.5	. 3. 5	1.5	3. 5	. 0.8	25, 0	3. 5
142	l	エルテイングニ ドル番手	40	40	4 U	40	40	40	3)
布	ib 1	≤ €(mm)	0.5	5	4	4	4	4	1
	ナ		50	50	50	50	50	50	3
		インダー付与量 (重量%)	6	6	8	6	8	8	30
	任会	10 川 (N/5cots)	8 8	9 5	8.5	155	80	8 2	3 3
27	2	8回税危役 (N/5点幅)	8 8	90	80	180	70	75	4.3
	2	序 业 み (nm)	165	106	80	180	170	175	≥ 200
:25	D .	4 11	С	0	0	0	0	0	×
	XX.	全計 如	3	0	0	0	0	0	×

【0023】従来例1~3

従来のスパンポンド不復布にパインダーのみを付与した もの(従来例1)、スパンポンド不嫌布の片面にエンポ 30 【0024】 ス加工したもの(従来例2)、短鐘能不趨布にニードル

パンチとパインダー処理を行なったもの(従来例3)も 同様に評価して表3に示した。

【表3】

	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>							10
	Lis Co	15	1.0	17	18	6	-	91
72	3					1	3	3
.	2 #	PET	PET	PET	PET	PET	PET	PET
7*	目 付(g/m²)	100	100	100	100	100	100	100
	間 皮(デニール)	3. 5	8. 5	3. 5	3. 5	1.5	3. 8	8. 6
=	フェルティングニ ードル音手	4 3	40	40	40	•	-	3 2
77	ル 高 さ(mm)	4	0.2	8	.4		-	4
	プ 信 数(ユ/ヒョ゚)	120	50	5 0	50	-	-	8.0
	パインダー付与量(宝量%)	6	8	8	a	6	0	6
	金(N/5四倍)	8 5	80	8 8	9 C	1 5	30	4 0
F	強 8 四原者性 さ (N/5 m値)	80	70	7 6	8 8	20	18	3 0
	型 間 全 み (mm)	175	185	155	110	180	175	135
伍	果 会 い	0	0	0	ο.	×	×	0
	概合評価	Δ	0	0	Δ	×	×	۵

【0025】表1~3から次のことが確認された。表

1、2でNO1~9は、係合強さ、型馴染み、風合いの

3点においてともに優れていた。表2、3のうち、NO 30

10~13、16、17は保合強さの点、型製染みの点
のいずれかの点で若干不満が残るものの、総合評価は合
特であった。表3のうち、従来例1はニードルパンチの
ループがなく保合強さが低く、従来例2はパインダーが
なく同様に保合強さが低かった。従来例3は組織地にループをこしらえたものであるが、針の太さが太いため保
合強さが若干低かった。

[0026]

【丹明の効果】本兜明の面フアスナー館材は、係合強さ

が強く、数回にわたり繰り返し使用してもその係合強さ が低下することもなく、また、風合い、型馴染みの点に おいても優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 面ファスナーの重合せ状態を示す斜視図である。

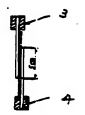
【図2】面ファスナーの領着状態を示す新面図である。 【符号の説明】

- 1 面ファスナー総材
- 2 面ファスナー雌材
- 3 把持部
- 4 把押车

[21]



[2]



.....

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-146207

(43)公開日 平成10年(1998)6月2日

(51) Int. Cl. *	證別記号 庁内整理母号	F I	技術表示箇所
A44B 18/00		A44B 18/00	
B32B 5/06		B82B 5/06	A
7/12		7/12	
D04H 3/16		DO4H 3/16	
	V.	宋哲芸書	未請求 請求項の数6 QL (金6頁)
11) 出顧番号	特粒平 9 - 2 7 5 0	(71) 出題人	000003160
			東洋紡績株式会社
22)出願日	平成9年(1997)1月10日		大阪府大阪市北区盆島浜2丁目2番8号
		(72)発明者	松井 祐旬
31)優先權主張番号	铃顋平8-250461		大阪市北区堂島浜二丁目2番8号 東洋紡
32)優先日	平8 (1996) 9月20日	·	模株式会社本社内
38) 優先権主張国	日本(JP)	(72) 発明者	有風 敏幸
		6 -	福井県教賀市東洋町10番24号 東海船
			緑株式会社つるが工場内

(54)【発明の名称】面フアスナー雌材

(57) 【要約】

【踩題】 優れた係合強さを優する面フアスナー館材を 提供する。

【解決手段】 合成離絶からなるスパンポンド不職布に ニードルパンチによるループを形成し、ついで接着剤に よってループ抜けを防止する。 •

【特許請求の顧囲】

【請求項1】 合成繊維からなるスパンポンド不顧和の少なくとも一面に多数のニードルパンチのループが形成され、該スパンポンド不融和に対して25重量%以下の接着剤で樹脂加工によりループが固定されていることを特徴とする面フアスナー維材。

【請求項2】 ループが少なくとも一箇において10~ 100個/cm² 存在する請求項1に記載の面フアスナー雌材。

【請求項 S】 ループが高さ0.3~7mmのループで 10 ある請求項1、又は2に記載の面フアスナー離析。

【請求項4】 合成繊維の太さが1~20デニールの範囲にある請求項1、2、又は3に記載の面フアスナー館材。

【 関求項 5 】 スパンポンド不顧布の目付が 40~300 s/m 「である確求項 1~4のいずれか 1項に記載の面フアスナー維材。

【請求項6】 樹脂加工が、接着剤をスパンポンド不機 布の重量に対して1~25重量%付与することによって 行われている請求項1~6のいずれか1項に記載の面フ アスナー維材。

(発明の詳細な説明)

[00011

【発明の属する技術分野】本発明は、生活資材、土木資材等に使用される面フアスナー雌材に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から面フアスナーは、その利便性から衣類・靴・カーテン等の生活資材、地盤改質用等の合業資材を初めとする種類を研究の会議である。面フアスナーは、基本的には、基本的には、基本的には、カーブ(は材)とループ(腱材)から構成である。に、カーでは、では、カーブの形状・したが、、をできれ、から、そののは非常に少ない。ループの代表的なものは非常に少ない。ループの代表的の一部を手にある。に、傾動のループがあげられ、またに動物のループがあば、いずれも保管に変しく、さらに係合強さの耐久性に乏して、この利用では、その対象に係合強さの耐久性に乏して、この対象がある。これらは、いずれものだった。

【0003】また、不識布を利用したものとしては、基機・本職・有の表面に探さり、2~3mmのしわを1cm 40 当たり2~40個数けたものがあげられる(特開平6~33359号公報)。しかし、この面フアスナー雌材は、所詮長職難の間に溝をつけたものにすぎないものであった。また、使い捨ての分野においては、短眼性不動・であった。また、使い捨ての分野においては、短眼性不動・で用いたものもあるが、ループの強さ、不向きであった。なり返し使用される用途には不向きであるとか、接着剤とは低融点機能で固めるかの工夫がなったものもあるが、いずれも風合いが硬くなり、使用可能な 50

and Mark to the well Artists

用途が限定されるなど問題があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記欠点を解消し、ループの強さが大きく、引抜き抵抗が大きく、また係合強さが大きく、さらにその耐久性も大きく繰り返し使用でき、キノコ状、カギ状等のいずれの 雑材とも係合し、衣服、使い捨ておむつ等の生活資材、 地盤改質等の土木用途等に特に好適に使用される面ファスナー維材を提供することを課題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記 課題を解決するために次の手段をとる。すなわち、本発明は、合成課業からなるスパンポンド不機布の少なくと も 一面に多数のニードルパンチのループが形成され、使スパンポンド不機布に対して25重量%以下の接着剤で被節加工により固定されていることを特徴とする面ファスナー難材である。

[0006]

20

【知明の実施の形態】本知明の面ファスナー維材において、ループがニードルパンチによるループであること、ループがスパンポンド不顧布の少なくとも一面に 10~100個/cm 存在すること、ループが高さ 口。 3~7mmのループであること、合成繊維の太さが 1~20 デニールであること、スパンポンド不顧布の目付が40~300g/m であること、樹脂加工が、接着利をスパンポンド不顧布の重量に対して1~25厘量%付与することによって行なわれていることはいずれも好ましい実施の形態である。

【0007】以下に本発明を詳細に説明する。本発明の面ファスナー雌材は、合成繊維からなるスパンポンド不織布の面にループが形成され、樹脂加工によって固定されているものであるが、前記合立繊維の素材としては、ポリエチレンテレフタレート、ポリプチレンテレフタレート等のポリエステル繊維、またはイソフタル酸を全プレート等の表別エステル繊維または他の共全合ポリエステル繊維または他の共全合ポリエステル繊維またはかりまた。これらの繊維としては、高強力、低体び率のものが好ましい。

【0008】前記合成総総からなるスパンポンド 不履布の少なくとも一面には多数の、好ましくは10~100個/cm¹のルーブが存在する。ルーブの数が10個/cm¹未満になると面フアスナー維材の係合強 さ が低くなり、他方100個/cm¹をこえると終スパンポンド不適布の強力が低下し好ましくない。

を用いたものもあるが、ループの扱さ、又は引抜き抵抗 【0009】不能布のうちでもスパンポンド不識(布が好が弱く、繰り返し使用される用途には不向きであった。 ましいのは、下記の理由による。すなわち、スパンポンこれらの欠点を解決すべく、繊維の太さを太くすると ド不識布は他の不飽布特に短機機不織布に比して 長親難か、接着剤又は低融点組織で固めるかの工夫がなされた いわゆるフイラメントから構成されているため、 引張りものもあるが、いずれも風合いが硬くなり、使用可能な 60 強さ、引殺き強さに優れ、面状フアスナー難材と、して遠

A CONTRACTOR FOR THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT OF THE CONTRAC

しているからである.

【0010】 鉄スパンポンド不総布の少なくとも一箇に 多数のループが存在するが、このループはニードルパン チによるループが好ましい。ループの大きさ、形態が安 定してばらつきが少ないためである。

【0011】また、スパンポンド不総布の面に存在する ループは樹脂加工によって固定されているが、盆ループ の高さは0.3~7mmが好出しい。高さが0.3mm 未構になると係合強さが不足し、他方7mmをこえると ループが破壊されやく、該不織布の強力が低下するとと 10 もに面フアスナー雄材が該不総布の面に届かず係合強さ が低下し好ましくない。

【0012】前記スパンポンド不能布を構成する合成線 維の長礙雌ずなわちフイラメントの太さは1~20デニ ールの範囲にあるものが好ましい。1デニール未満にな ると単糸の強さ不足のため、係合時に維材にて容易に切 断され、フアスナーとしての用をなさず好ましくない。 他方、20 デニールをこえると、ニードルパンチ加工時 に繊維が結合しずらく、不識布としての強さが充分に出 ず、また、テクチク感が強く用途が限定され好ましくな 20 部、4は把持部である。 61.

【0013】スパンポンド不識布の目付は、40~30 0g/ m^{\dagger} が好ましい。40g/ m^{\dagger} 未満になると繊維 量が少なくなって係合強さが低下し好出しくない。30 0g/m゚をこえると硬くなって凹凸に対する型馴染み が悪くなり好ましくない。

【0014】前記ループは、スパンポンド不離布の片面 又は両面に存在してループ面を形成することになり、接 考剤で樹脂加工され、ループが立ったまま固定され、ル ド不機布の目付に対して1~25重量%が舒ましい。1 虫量%未満になると、面フアスナー雄材と係合した役割 がす際に毛羽立って面フアスナー維材につまり、弦不穏 布目身の強力も低下し、係合強さが若しく低下し、繰り 返し使用ができなくなる。他方、25重量%をこえると ループが寝たままで強く固考され、また該不縫布妻面が 硬くなって面フアスナー進材が相手の面フアスナー雌材 に貫入しにくくなり、係合強さが著しく低下し好ましく ない。

【0015】前記ループは、立ったままでスパンポンド 40 ポリエチレンテレフタレート (PET) を熔融的 A し、 不羈布の片面に又は両面に固定されるが、該スパンポン ド不織布の面に対60~120°の間の角度で立ってい るのが好ましい。係合強さを大きくするため、また係合 強さの耐久性を高めるためである。

【0016】接着剤としては、ポリアクリル酸エステル からなるものが好ましいが、合成ゴムラテックス、エポ キシ樹脂、ウレタン樹脂、又はこれらの怯着剤の混合物 があげられる。使用する投署剤は、必要に応じてその硬 さを選定し、調整するが、好ましくは風合いの点からソ

......

て行うが、コーテイング法、スプレー法、ね加工 法等に よって行なってもよい。

[0017]

【実施例】以下に本発明を実施例により説明する が、本 発明はこれによって限定されるものではない。 なお、本 発明において用いられた側定法は下記によった。

(イ) 面フアスナー雌材の係合独さ (N/5 cm. 幅) JIS L3416-1994の6. 4. 1の引張せん 断強さに準じて倒定した。係合強さとして初期係 合強さ (N / 5 c m 幅)、8 回脱着後の係合強さ(N / 5 c m 幅)を測定する。なお、Nはニュートンを示す。 ここで 初期係合強さは78N/Scm幅以上を、8回腿 着後の 係合強さは18N/5cm幅以上を合格とする。 面ファ スナーの重合せ方法及び装着方法は図1、2に示すよう に幅5cmの試料の重合せ長さしを5cmとし、 最大引 張せん断荷重(N)を求め、係合強さ(N/5 c, zn 幅) と表示する。データは5枚の試験片の平均値であらり す、その他は、上記のJIS記載の方法によった。 1は 面ファスナー雄材、2は面ファスナー雌材、3は把持

(ロ)型馴染み(mm)

JIS L-1906の4.7 1 (カンチレパ 一法) に準じて剛軟度を測定する。180mm以下を合格とす る.

【0018】(八)風合い

10人の指触検査により、クッション性があるの を○、 ポール紙様であるのを×であらわした。

(二) ループの高さ (mm)

ニードルバンチ加工時に、設定したペッドプレー トを貫 ープ抜けが防止される。接着剤の付与量は、スパンポン(30)通したフェルティングニードルの第1パープの繰ってをル ープの高さと見て捌定した。

> 【0019】 (ホ) ループの個数 (個/cm²) ニードルパンチ加工時に設定したフェルティング ニード ルの打込み本数をループの個数とみて測定した。

(へ) 総合解価

○は係合強さ、型馴染み、風合いの点から特に優れてい るもの、Oは優れているもの、△は普速、×は劣 つ てい るものを示す。

【0020】 実施例1

フイラメントをネット上にランダムに捕棄した後、 フラ ットローラで軽く熱圧着して種々の太さ、目付か らなる シートを製造した。ついで、得られたシートを種々のフ エルテイングニードルにてニードルパンチを施し、 さら にポリアクリル酸エステルのエマルジョンにてパイ ンダ 一処理を施して表1に示す不顧布を製造した。なよれ、二 ードルパンチは一面から行なって他方の面にルー プがで きるように行なった。係合強さの評価は、雄材と し てキ ノコ状のフック((株)クラレ製のマジロックS 5 00 フトなものが点い。接着剤の付与は、通常浸接法によっ(50)2)を用いて行なった。その結果を表1、2に示 した。

[0021]

				1.5	21]			
項	No.	ı	2	3	4	5	6	7
	* #	PET	PBT	PET	PET	PET	PET	PET
ボ	目 付(s/m²)	4 0	300	100	100	100	100	1 C O
	.理 (ビデニール)	3. 8	3. 5	1.0	20.0	3. 5	3, 5	3. 5
微	フエルティングニ ードル青子	40	40	40	4 O	80	4 2	40
ना	ル 高 さ(mm)	4	4	4	1	4	4	.1
	ブ 智 数(3/cm²)	6 C	5 0	50	5 O	i o	100	50
	パインダー付与量 (重型%)	25	1	8	В	6	6	ß
	係 初 版 合 (N/5四個)	90	130	116	108	8 \$	110	117
8#	第一日記書は さ(N/5日報)	8 5	135	129	110	80	105	110
	型 解 染 み (四m)	108	145	155	150	162	170	160
(Oi	風 台 い	0	0	0	0	0	0	0
	148 仓 砰 值	⊜	©	0	0	69	0	©

[0022]

【表 2 】

-	7								8
i i		Na	8	Ð	10	1 1	12	13	14
	#	Ħ	PET	PET	רפד	PET	PET	PET	PET
不	B	付(g/m³)	100	100	0.6	450	100	100	100
	122	症(デニール)	3.5	3. 5	1.5	3. 5	0, 8	25, 0	3. 5
102	1	エルテイングニ ドル番手	40	40	4 0	40	40	40	3)
布	ルル	声 さ(mm)	0.5	Б	4	4	4	4	1
	ナ	個 数(2/ca ¹)	60	50	50	60	5 _. O	6 0	3
	L.,	(立一分を (立一分を (立一分を	6	6	В	6	6	8	80
	仮合	さ 型(N/5 maを)	85	9 5	8 5	155	80	8 2	3.5
27	独	8回脱危後 (N/5四幅)	8 8	90	80	180	70	7 5	4 .3
	킾	沙 杂 み (mm)	165	185	80	180	170	175	≥ 210
125	Д	\$ 15	0	0	0	0	0	0	×
	报	全部 個	6	0	0	0	0	0	×

【0023】従来例1~3

従来のスパンポンド不緻布にパインダーのみを付与した もの(従来例 1) . スパンポンド不織布の片面にエンポ 30 ス加工したもの(従来例 2) . 短繊維不繊布にニードル

パンチとパインダー処理を行なったもの(従来例3)も 同様に評価して表3に示した。

[0024]

【表3】

· Hatri.

A MARKET OF THE CO.

....

	9								10
	\	~ ~	1.8	18	17	18	82	亲	g1
꾸							1	2	8
	Z	· #	PET	PET	PET	PET	PET	PET	PET
ক	B	付(g/m')	100	100	100	100	100	100	100
	2	度(デニール)	3, 5	8. 5	8. 6	3, 5	3. 5	3. 5	8, 6
和		エルテイングニ ドルタチ	42	40	40	40	1	J	3 ၁
布	ルー	英 定(mm)	4	0.2	8	.4	1	1	4
	ァ	@ 数(J/ca')	120	50	5 0	50	1	_	5 Q
	74-	(少ダー付与費 (宝量%)	8	83	8	a	6	0	6
	备	松 (N / 5 ca佈)	8 5	80	6 B	90	1'5	20	4 0
FF	腐物	8 四原着後 (N/6 m/編)	60	70	7 5	8 8	20	18	3 0
	15	(四四)	175	165	188	110	180	175	185
伍	R	★ 41	0	0	0	0	×	×	0
	#	仓 評 	Δ	0	0	Δ	×	x ·	Δ

【0025】表1~3から次のことが確認された。表 1、2でNO1~9は、係合強さ、型劇祭み、風合いの 3点においてともに優れていた。表2、3のうち、NO 30 おいても優れた効果を要する。 10~13、16、17は係合強さの点、型馴染みの点 のいずれかの点で若干不満が残るものの、総合評価は合 格であった。表3のうち、従来例1はニードルパンチの ループがなく係合強さが低く、従来例2はパインダーが なく同様に係合強さが低かった。従来例3は短継絶にル ープをこしらえたものであるが、針の太さが太いため係 合強さが若干低かった。

[0026]

【発明の効果】本発明の面フアスナー雌材は、係合強さ

が強く、数回にわたり繰り返し使用してもその係合強さ が低下することもなく、また、風合い、型馴染みの点に

【図図の簡単な説明】

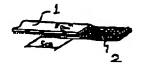
【図1】面ファスナーの重合せ状態を示す斜視図であ

【図2】面ファスナーの鎮着状態を示す断面図である。 【符号の説明】

- 1 団ファスナー雄材
- 2 面ファスナー雌材
- 把特部

BY BEAT FOR THE CO. TO SEE A PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY.

[図1]



[13 2]

